

DAFTAR PUSTAKA

- Handoko, I.W., Hasibuan, N.A., 2017. SISTEM PAKAR DETEKSI KERUSAKAN MAP SENSOR PADA MOBIL HONDA DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA CERTAINTY FACTOR 4.
- Ihsan, M., Agus, F., Khairina, D.M., 2017. PENERAPAN METODE DEMPSTER SHAFER UNTUK SISTEM DETEKSI PENYAKIT TANAMAN PADI 2, 8.
- Jogiyanto, H., 2008. Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Andi Publisher.
- Manik, A.E.S., Melati, M., Kurniawati, A., Faridah, D.D.N., 2019. Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *J. Agron. Indones.* *J. Agron.* 47, 68. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i1.22295>
- Maulina, B.A.A., 2016. Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Kacang Tanah Berbasis Desktop Dengan Metode Backward Chaining 8.
- Raditya, J., Purbajanti, E.D., Slamet, W., 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan dan Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Agro Complex* 1, 49. <https://doi.org/10.14710/joac.1.2.49-56>
- Ramadhani, S., 2013. *Jurnal Teknik* Vol. 5 No.2 September 2013 ISSN No. 2085 - 0859 5, 6.
- Riyadi, A.S., Retnandi, E., Deddy, A., 2012. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE SUBSISTEM GURU DI SEKOLAH PESANTREN PERSATUAN ISLAM 99 RANCABANGO. *J. Algoritm. Tinggi Teknol. Garut* 09 No. 40, 11.
- Rosnelly, R., 2012. Sistem Pakar Konsep dan Teori. Andi Publisher.
- S. Nadira, B.H., Nuraeni, 2009. PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN OKRA 6.
- SISTEM INFORMASI, n.d. 5.